



١١٥٩٨٠٤١٢٩ -----

١٢٢٩٣٤٠٤٢٢



NATIONAL
GEOGRAPHIC
ABU DHABI

دور تكنولوجيا المعلومات والاتصال في حياتنا اليومية



VectorStock®

VectorStock.com/4614069

الصف الخامس الابتدائي



اعداد الاستاذ

محمد عبد الحكيم محمد



المستكشف النشط
الدرس الاول
ما هي انواع ادوات التكنولوجيا
التي تم استخدامها في
استكشاف الارض

هو عالم آثار ومستكشف ويقيم في منظمة ناشيونال جيوغرافيك وبصفته عالم آثار فهو يدرس الماضي من خلال التنقيب والملاحظة والكتابة عن الأجيال والمواقع الأثرية

العالم فريد هيربرت

ما هي الادوات التي استخدمها العالم فريد هيربرت في عمله اليومي

برنامج الجداول الحسابية EXCEL



في
اعداد الرسوم البيانية
و التعبير عنها

معالج الكلمات WORD



في
كتابة التقارير

برنامج العروض التقديمية POWER POINT

الرسائل الورقية والبريد الالكتروني E-MAIL



يستخدم
لتواصل بشكل رسمي
أكثر و في بعض الاوقات
يسلم المستندات بنفسه
شخصيا



يستخدم
لعرض نتائج ابحاثه
على فريقة لانه يجعل
الشرح سهلة القراءة و يجعل
المعلومات واضحة



ما هو دور العالم فريد هيبرت مع زملائه ؟

١. توجيههم بالتعلم والتدريب والمعرفة في مجالات خبرته الكبيرة
٢. كان يفضل التواصل مع الناس من خلال المقابلات وجهاً لوجه
٣. في بعض الأحيان كان يتغدر عن حضور هذه المقابلات بسبب رحلاته الاستكشافية أو لطول المسافة بينه وبينهم

ماذا يفعل العالم فريد هيبرت عندما يتغدر عليه التواصل مع الآخرين ؟

يقوم بتنظيم اجتماعات افتراضية في مواعيد محددة عن طريق منصات مثل

whatsApp - Zoom



ماذا يفعل العالم فريد هيبرت لاستمرار التواصل مع الآخرين ؟

يتم ذلك من خلال

١. اللقاءات والاجتماعات

٢. المكالمات الهاتفية

٣. التواصل عبر البريد الإلكتروني

٤. إرسال المستندات عن طريق E-mail



اكمـل العبارـات الـاتـية

١. من الادوات التي استخدمها العالم فريد هيرت في عملة اليومي و.....
٢. برنامج يستخدم في كتابة التقارير
٣. برنامج في اعداد الرسوم البيانية و التعبير عنها
٤. هو عالم آثار ومستكشف ويقييم في منظمة ناشيونال جيوغرافيك
٥. من المنصات التي يستخدمها العالم فريد هيرت في التواصل مع الاخرين و.....
٦. هو برنامج يستخدم لعمل العروض التقديمية
٧. للتواصل الرسمي استخدم العالم فريد هيرت الرسائل و.....
٨. كان العالم فريد هيرت عالم اثار و و.....
٩. كان العالم فريد هيرت يدرس الماضي من خلال و.....

ضع علامة (✓) او علامة خطأ (✗) امام العبارات الاتية :

١. العالم فريد هيرت لم يستخدم اي انواع ادوات التكنولوجيا في حياة اليومية ()
٢. كان العالم فريد هيرت يستخدم منصات زووم وواتس اب في التواصل مع الاخرين ()
٣. برنامج powerpoint كان يتم استخدامها في كتابة التقارير ()
٤. كان العالم فريد هيرت يستخدم برنامج Word and Excel في التواصل بشكل رسمي ()
٥. العالم فريد هيرت كان له دور عظيم مع زملائه وطلابه في جميع انهاء العالم ()
٦. كان العالم فريد هيرت يدرس الحاضر ()
٧. الادوات التكنولوجيا صعبت علينا انجاز المهام اليومية ()
٨. العالم فريد هيرت كان عالم اثار و مستكشف ()
٩. برنامج word هو برنامج العروض التقديمية ()
١٠. برنامج Excel هو برنامج الجداول الحسابية ()



الأدوات الملحقة بالكمبيوتر

سلك ايثرنت

ETHERNET CABLE

٢



هو

سلك يربط جهاز الكمبيوتر الشخصي او الكمبيوتر المحمول بجهاز التوجية الراوتر



وهي

تستخدم في نقل الملفات والبيانات من جهاز كمبيوتر الى اخر او المشاركة

منفذ ايثرنت

ETHERNET PORT

٤



يتصل

بسلك ايثرنت
والايثرنت يعد الاكثر استقرار و اسرع من الوصلات اللاسلكية



هو

جهاز يربط جهاز الكمبيوتر بالانترنت
بواسطة الـ WIFI او سلك ايثرنت

واجهة الوسائط المتعددة

عالية الوضوح HDMI

٦



هو

سلك ينقل الصوت والصورة من الاجهزة واليها

محرك القرص الخارجي

EXTERNAL HARD DRIVE

٥

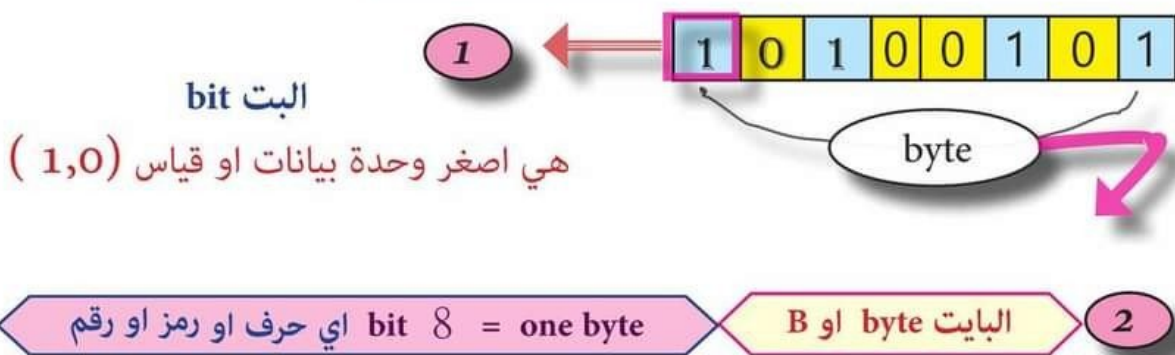


هو

مثل محرك القرص الثابت ولكنه يعمل بشكل افضل واسرع



وحدة قياس التخزين او السعة التخزنية



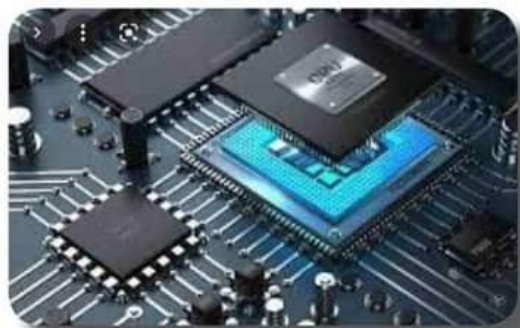
مثال كلمة من ثلاث حروف (قلب) تحتاج الي تخزينها 3 بايت اي = bit 24

صفحة	B 1024 يساوي	كيلو بايت kilobytes	3
كتاب	KB 1024 يساوي	ميغا بايت Megabytes	4
كتب	MB 1024 يساوي	جيغا بايت Gigabytes	5
مكتبة	GB 1024 يساوي	تيرا بايت terabytes	6

ميجابت في الثانية MBPS



وحدة
قياس تستخدم لقياس
سرعة الشبكة او لاتصال بشبكة
الانترنت



جيجا هيرتز GHz

وحدة قياس لعدد الدورات التي تنفذها
وحدة المعالجة المركزية وكلما زاد عدد الدورات
زادت سرعة المعالج لمعالجة البيانات وتحويلها
إلى معلومات



هناك بعض المشكلات التي قد تواجهنا أثناء استخدام الكمبيوتر وحلولها



اكمـل العـمارـات الـاتـية

١. من الادوات الملحقة بالكمبيوتر و و و
 ٢. هو سلك يربط جهاز الكمبيوتر بجهاز التوجية (الراوتر)
 ٣. هو سلك ينقل الصوت و الصورة من الاجهزة واليها
 ٤. هو جهاز يربط جهاز الكمبيوتر بالانترنت بواسطة Wifi او الايثرنت
 ٥. من وحدات القياس و و و و

ضع علامة (✓) او علامة خطأ (✗) امام العبارات الآتية :

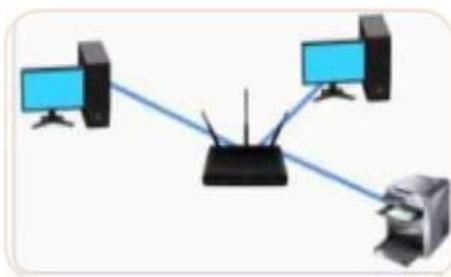
- () ١. وحدة القياس الجيجا بايت تساوي ١٠٢٤ كيلو بايت
 - () ٢. وحدة القياس التيرا بايت تساوي ١٠٢٤ ميجا بايت
 - () ٣. وحدة القياس الكيلو بايت تساوي ١٠٣٠ بايت
 - () ٤. بت(Bit) تساوي اصغر وحدة بيانات او قياس
 - () ٥. ذاكرة الفلاش flashmemory وهي سلك يربط جهاز الكمبيوتر بجهاز التوجية (الراوتر)
 - () ٦. لا يوجد حلول للمشاكل التي يمكن ان تواجهها اثناء استخدامك للكمبيوتر
 - () ٧. الاتصال بالاثرنت افضل من الاتصال اللاسلكي
 - () ٨. كلما زاد عدد الدورات زادت سرعة المعالج

الشبكات Network

مقدمة

مثال مجموعة من افراد الاسرة والوالدين وابناء العم والخال والعم والخال وغيرهم من افراد الاسرة يمكن اعتبار الاسرة **شبكة عائلية** فانتם معاً تشكلون الروابط التي تنشاء **الشبكة** بغرض تبادل الدعم والخبرات بين افراد العائلة

الشبكات NETWORK



هي ربط جهازين او اكثر مع بعضها البعض لتبادل المعلومات والبيانات المهمة

الشبكة المحلية (LAN)

هي شبكة كمبيوتر خاصة بك في المنزل .

- **فإذا** كان لديك جهاز كمبيوتر متصل بجهاز كمبيوتر اخر او طابعة او اجهزة توجيه **local Area Network**
اذن لديك شبكة محلية

اولاً ما هو الانترنت THE INTERNET



هي شبكة تربط اجهزة الكمبيوتر والأشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جميع انحاء العالم

ماذَا نحتاج لربط جهاز الكمبيوتر الخاص بك بشبكة الانترنت ؟



نحتاج الى بوابة (**Gateway**) مثل جهاز التوجية (**الراوتر**) الذي يربط جهاز الكمبيوتر بمزود خدمة الانترنت (**ISP: Internet Service Provider**)

مثل خدمة الانترنت التي تقدمها الشركات المصرية للمواطنين.



الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW)

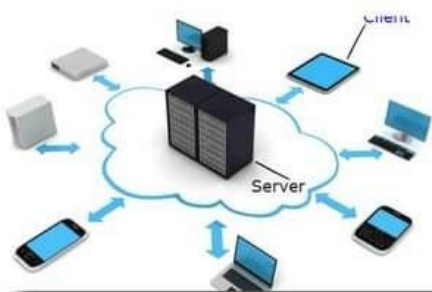


هي شبكة عالمية اختصار **World Wide Web**
وهي جزءاً من شبكة الانترنت
وهي تتكون من صفحات شبكة او صفحات ويب
ويمكن للاشخاص التنقل بينها



مثال :

بنك المعرفة المصري موجود ايضاً على شبكة العنكبوتية العالمية وهو متاح لجميع المصريين المسجلين على الموقع



ثانياً الانترنت (INTERANET)

هي شبكة خاصة تقتصر على مجموعة اشخاص تربطهم هذه الشبكة معاً
مثل شبكة عمل او مدرسة او مؤسسة معينة

ثالثاً الشبكة المغلقة (CLOSE NETWORK)



هي شبكة يمكن ان تكون بعميل الكمبيوتر في المدرسة وتكون خاصة به
نفهم من ذلك انه يوجد شبكات مفتوحة ومتاحة للجميع وقد تكون تحوي الشبكة المغلقة مثل الشبكة الموجودة في معمل الكمبيوتر متصلة عن طريق اسلاك (Cables) للسماح بمشاركة الملفات



اكمـل العـبارـات الـاقـتـة

١. هي شبكة تربط اجهزة الكمبيوتر والاشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جميع انحاء العالم
 ٢. هي شبكة خاصة تقتصر علي الاشخاص الذين تربطهم ضمن عمل او مدرسة او مؤسسة معينة
 ٣. من انواع الشبكات و هي اختصار **World wide web**
 ٤. هي بوابة تستخدم لربط جهاز الكمبيوتر بشبكة الانترنت

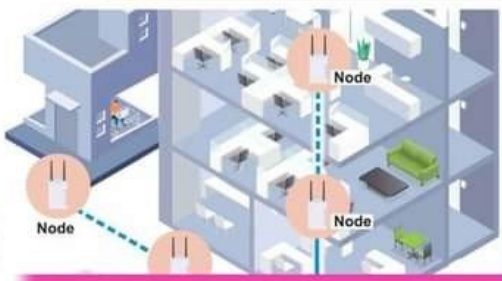
ضع علامة (✓) او علامة خطأ (✗) امام العبارات الآتية :

١. الانترنت هي شبكة تربط اجهزة الكمبيوتر والاشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جميع اجزاء العالم
 ٢. الانترنت هي شبكة خاصة تقتصر علي الاشخاص الذين تربطهم ضمن عمل او مدرسة او مؤسسة معينة
 ٣. الشبكة العنكبوتية WWW تعد البوابة التي تربط جهاز الكمبيوتر بشبكة الانترنت
 ٤. البوابة Gateway هي بوابة تستخدم لربط جهاز الكمبيوتر بشبكة الانترنت
 ٥. الشبكة العنكبوتية WWW هي اختصار World wide web
 ٦. الشبكة المغلقة (Close network) هي شبكة خاصة تقتصر علي الاشخاص الذين تربطهم ضمن عمل او مدرسة او مؤسسة معينة
 ٧. بنك المعرفة المصري لا يوجد علي الشبكة العنكبوتية العالمية
 ٨. بنك المعرفة المصري متاح مجاناً للمصريين المسجلين بداخلة
 ٩. جهاز التوجية (الراوتر) هو فقط الذي يربط جهاز الكمبيوتر بمزود خدمة الانترنت
 ١٠. الانترنت هو شبكة محدودة



ادوات التواصل الرقمي

كلما استخدمنا هواتفنا لارسال رسائل نصية او شراء شيء اة تنزيل فيديوهات او تشغيل التطبيقات والبرامج؟ فقد تكون استخدمنا شبكة الكمبيوتر

مقدمة


تستخدم الشركات او المؤسسات يومياً الشبكات لمشاركة المعلومات من خلال الشبكات ويوجد منها نوعان

انواع الشبكات

شبكة مفتوحة
open network

شبكة مغلقة
Close network



انترنت الاشياء INTERNET OF THINGS

هو الذي يتكون من أجهزة متصلة بالانترنت عن طريق WI-FI يمكنك التحكم بها سواء كنت في الغرفة نفسها او مدينة اخر



مكبرات الصوت البلوتوث (Bluetooth speaker)

المستخدمة لاستماع الصوت واجهزه المنزل الثلاجة الرقمية او الغسالة الرقمية يمكن تشغيلها او اطفائها باستخدام احدى التطبيقات المخصصة لهذا الامر

مثال



البلوتوث (BLUETOOTH)

هو تقنية شبكة تربط الاجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدي قصير لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الاجهزة المختلفة

الشبكات و ذوي الهمم

تنمنح شبكات الكمبيوتر الاشخاص ذوي الهمم مزيدا من الاستقلالية سواء في المنزل او في الاماكن العامة وتساعدهم في توفير الوقت والمالي ومستوى ثقفتهم عند استخدام بنك المعرفة المصري (Egyptian knowledge Bank) لانه يحوي الكثير من المعلومات المشوقة والممتعة



تساعد قارئات الشاشة ذوي الهمم في

كل ما يحتاجون اليه مكتبة الابحاث و الوصول الى المستندات الموجودة على جهاز الكمبيوتر المحمول والخاص به وتستخدم للحصول على ردود الفعل الصوتي (audio feedback)



تساعد طريقة برايل ذوي الهمم في

تسهيل و تيسير القراءة

يجب قبل شراء اي شيء من الانترنت عمل الاتي



اخذ رأي واستئذان الوالدين أولاً ويجب أخذ الحرص والأمان والخصوصية الرقمية (Digital Privacy) للمعلومات الشخصية

ساعدت ادوات التكنولوجيا ذوي الهمم في

تيسير وسهولة وانجاز عملهم اليومي



١.هو الذي يتكون من أجهزة متصلة بالإنترنت عن طريق Wi-Fi يمكنك التحكم بها سواء كانت في الغرفة نفسها أو مدينة أخرى
٢.هي تقنية شبكة تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدي قصير لتشكيل شبكة النقل البيانات بين الأجهزة المختلفة
٣.هي التي تساعد ذوي الهمم في القيام بك ما يحتاجون إليه من كتابة الابحاث والوصول إلى المستندات الموجودة على جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بهم
٤. من الأجهزة المنزلية التي تصل بالإنترنت و.....
٥. يجب قبل شراء أي غرض من الأغراض التي تحتاجها من الانترنت التفكير في

ضع علامة (✓) او علامة خطأ (✗) أمام العبارات الآتية :

١. الانترنت هي تقنية شبكة تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدي قصير لتشكيل شبكة النقل البيانات بين الأجهزة المختلفة ()
٢. البلوتوث هي تقنية شبكة تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدي قصير لتشكيل شبكة النقل البيانات بين الأجهزة المختلفة ()
٣. طريقة برايل تصعب القراءة على ذوي الهمم ()
٤. ساعدت أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ذوي الهمم في إنجاز عملهم اليومي بكل سهولة ()
٥. لا يوجد أدوات منزلية يمكن أن تتصل بشبكة الانترنت ()
٦. ساعدت قارئات الشاشة ذوي الهمم في القيام بكل ما يحتاجون إليه من كتابة الابحاث ()
٧. البلوتوث هو تقنية شبكة ملدي واسع وكبير ()
٨. يمكن من خلال شبكة الانترنت الوصول لأكبر عدد من الأشخاص ()
٩. يحتوي بنك المعرفة المصري على الكثير من المعلومات المشوقة والممتعة ()
١٠. يتم استخدام قارئات الشاشة للحصول على ردود الفعل الصوتية ()

مشكلة الاتصال بشبكة الانترنت وكيفية حلها

يستخدم فريد هيريت برنامج معالج الكلمات (Word) و الجداول الحسابية (Excel) والعروض التقديمية (power point) حول اكتشافاته وايضا البريد الالكتروني ومؤتمرات الفيديو (video conferencing) وقد تواجه بعض المشكلات في الاتصال بالانترنت

مقدمة

يجب اتباع خطوات اكتشاف المشكلات وحلها TROUBLESHOOTING

تحديد المشكلة عن طريق الاسئلة التالية : ما المشكلة ؟ هل المشكلة في مكونات جهاز الكمبيوتر ام في البرمجيات ؟ هل تم ارتكاب خطأ سبب هذه المشكلة

1

التفكير في طرق مختلفة يمكن اتباعها لحل المشكلة والتخطيط اليها

2

دراسة الحلول المحتملة للمشكلة وتجريب كل منها الى ان ينجح احداها او الوصول الى الفكرة الاخيرة من دون حل المشكلة

3

أي الحلول نجح ؟ واذا لم يتم حل المشكلة ، يجب التفكير فيما تم تعلمه اثناء المحاولة ، وكيف يمكن ان يساعد في المرة القادمة علي حل المشكلة

4

اذا لم يتم التوصل الي حل يجب الاستعانة بالمعلم او احد افراد الاسرة

5

- اذا لم تنجح فكرة في حل مشكلة معينة فقد تسهم في حل مشكلة اخري
- اتباع خطوات محددة لاكتشاف المشكلات يساعد علي التوصل لطرق مختلفة لحل المشكلات

ملحوظة

مشكلات جهاز الكمبيوتر الشائعة وحلولها المحتملة

الحلول المحتملة

المشكلة



١. اغلاق التطبيق واعادة التشغيل
٢. التحقق من تحديثات البرامج
٣. حذف بعض التطبيقات غير المرغوب بها

بطء جهاز الكمبيوتر
عند فتح احد التطبيقات

1



١. التاكد من الاتصال بال Wifi
٢. التاكد من تحديث التطبيقات علي الجهاز

محرك البحث يعمل
بطء

2

الصف الخامس الابتدائي



١. استخدام البرمجيات لاكتشاف مشكلات الاتصال بالـ wifi وحلها
٢. التأكد من ان جهاز التوجية (الراوتر) متصل
٣. اعادة تشغيل جهاز الراوتر
٤. تجربة سلك ايثرنت (Ethernet) جديد
٥. الاتصال بخدمة عملاء الشركة التي توفر خدمة مزود الانترنت (ISP) للحصول على المساعدة



١. اعادة تشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجية (الراوتر)
٢. التحقق من سرعة الانترنت



ضع علامة (✓) او علامة خطأ (✗) امام العبارات الآتية :

١. اتباع خطوات اكتشاف المشكلات وحلها troubleshooting امر ثانوي عند حل مشكلات جهاز الكمبيوتر
٢. اغلاق جهاز الكمبيوتر واعادة فتحة احد الحلول المحتملة لمشكلة بطاقة تحميل موقع على الانترنت
٣. التتحقق من الاتصال بالـ Wifi هو أحد الحلول المحتملة لبطاقة عمل محرك البحث
٤. يمكن ظهور العديد من المشكلات اثناء استخدام البرامج لدى جهاز الكمبيوتر
٥. لا يمكن حل المشكلات التي تظهر لنا اثناء استخدام جهاز الكمبيوتر
٦. يجب اتباع خطوات محددة لاكتشاف الاخطاء واصلاحها
٧. عند ظهور مشكلة في جهاز الكمبيوتر يجب اولا تحديد المشكلة
٨. اذا لم تنجح فكرة ما عند حل المشكلة فيجب تجاهل هذا الحل ولا يستخدم ابدا

صل المشكلة في العمود (أ) بحلها المحتمل من العمود (ب)

ب	أ
التاكد من توصيل جهاز التوجية	بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح احد التطبيقات
التحقق من سرعة الانترنت	بطء التحميل
التحقق من تحديثات البرامج	انقطاع الاتصال بالانترنت

رتب الخطوات التالية لحل مشكلة ما

- أ. طرح تساؤلات حول المشكلة
- ب. تحديد المشكلة امر راد حلها
- ج. الاستعانة بمعلمك او احد افراد اسرتك لمساعدتك علي حل المشكلة
- د. التوصل الي حلول لحل المشكلة ، واذا لم يتم التوصل فعليك بالبحث عن طرق اخرى



ادارة الملفات الرقمية

ما افضل طريقة بالنسبة لحفظ واجباتك المدرسية والعابك وصورك وثيابك مرتبة ومنظمة ؟

مقدمة

يمكن الحصول على الكثير من المعلومات خلال الاتي

هو رمز لاخراج المعلومات المسجلة علي الانظمة بتوجيه كاميرا الجهاز علي الرمز



1

رمز الاستجابة السريعة

هي مكان يضم مجموعة من الكتب والمخطوطات في عدة مجالات



2

المكتبات

تعني تقابل شخصين او اكثر وجها لوجه لتلقي المعلومات والمناقشة وتبادل الخبرات



3

المقابلات المباشرة

جهاز يمكن من خلاله تلقي المعلومات والخبرات



4

التليفزيون

وهي شبكة تسمح بالبحث من خلالها عن المعلومات



5

البحث عبر الانترنت

بعض ملحقات الاجهزة الالكترونية والتي يمكن من خلالها حفظ المعلومات وتخزينها

الاستخدام

ملحقات الاجهزة الالكترونية

ادخال الصور والرسومات الى الكمبيوتر وحفظها لاحقا



1

الماسح الضوئي

Scanner

تخزين المعلومات ومشاركتها



2

ذاكرة الفلاش

Flash Memory

تستخدم لالتقاط الصور وتخزينها



3

الكاميرا الرقمية

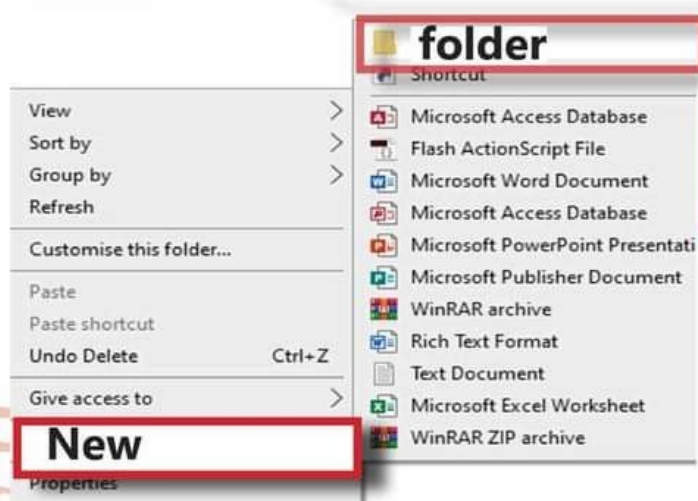
Digital Camera

ادارة الملفات الرقمية

مفهومها	هي عملية ادارة نظام يتعامل مع البيانات الرقمية بشكل صحيح
اهميتها	تستخدم لتحسين وتنظيم المعلومات والبيانات المهمة لسهولة استرجاعها



كيفية ادارة الملفات باستخدام ادوات تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات



انشئ المجلد الرئيسي

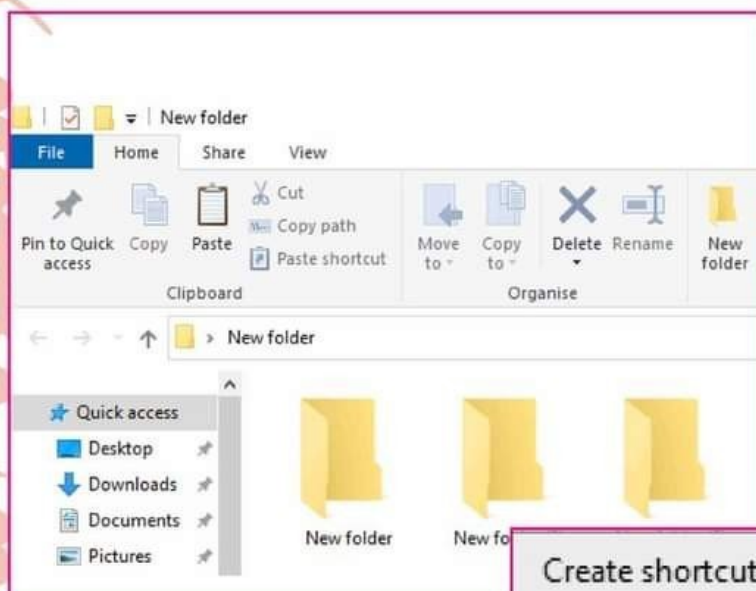
١. اضغط بالزر اليمين فتظهر قائمة مختصرة
٢. اختار امر (new) فتظهر قائمة فرعية
٣. اختار الامر (Folder)



1

انشئ المجلد الفرعي

بنفس الطريقة داخل المجلد الرئيسي



ضع عنواناً مناسباً لكل مجلد

١. اضغط بالزر اليمين على المجلد فتظهر قائمة مختصرة
٢. اختر منها الامر Rename لتحديد العنوان المناسب



2

Create shortcut
Delete
Rename
Properties

ضع الملفات والصور ومقاطع الفيديو في المجلد الصحيح

3



ضع علامة (✓) او علامة خطأ (✗) امام العبارات الاتية :

- () ١. يجب تنظيم الملفات في الكمبيوتر لسهولة استرجاعها
- () ٢. عند ادارة الملفات يجب اولا وضع الملفات والصور ومقاطع الفيديو في ملف جديد
- () ٣. تستخدم ذاكرة الفلاش لتخزين المعلومات مشاركتها
- () ٤. يتم استخدام لوحة المفاتيح لتخزين المعلومات وادخال الصور والرسومات الى الاجهاز الكمبيوتر
- () ٥. تساعد ادوات التكنولوجيا المعلومات والاتصالات في ادارة الملفات الرقمية
- () ٦. من المستحيل البحث عن معلومات من خلال مكتبة المدرسة
- () ٧. الاحتفاظ بنسخ الكترونية من الاوراق الخاصة هي احدى الطرق تخزين الملفات المهمة
- () ٨. يفضل وضع الصور في مجلد pictures على ذاكرة الفلاش لسهولة استرجاعها لاحقا
- () ٩. يتم اختيار new ثم File لانشاء مجلد جديد
- () ١٠. يستحيل اضافة مجلد فرعي داخل مجلد رئيسي

أكمل العبارة الاتية بما يناسبة مما بين القوسين

(عنوانا - الماسح الضوئي - Flashmemory - Folder - تنظيم - ملحقات - New)

- أ. يتم إنشاء المجلد بالضغط على امر من القائمة المختصرة ثم امر من القائمة الفرعية
- ب. يتم تخزين المعلومات مشاركتها باستخدام ذاكرة
- ج. للمحافظة على المعلومات يجب عليك
- د. بعد اضافة المجلدات الفرعية داخل المجلدات الرئيسية يجب وضع مناسب لكل مجلد
- ه. يستخدم لادخال الصور والرسومات الى جهاز الكمبيوتر وحفظها لاستخدامها لاحقا
- و. تعتبر الفلاشة والماسح الضوئي احدى الاجهزة الالكترونية

رتب الخطوات ادارة الملفات الرقمية

- () أ. ضع الملفات والصور ومقاطع الفيديو في المجلد الصحيح
- () ب. اضف مجلدات فرعية
- () ج. ضع عنوانا مناسبا لكل مجلد و ملف
- () د. انشئ المجلد الرئيسي

استراتيجيات البحث عن المعلومات

البحث عن المعلومات فانك في الواقع تبني المعرفة لذلك من المهم انتي

تحقيق منها باسلوب ناقد

3

تحلل المعلومات التي تعثر عليها

2

تخطيط لابحاثك

1

- ملحوظة
- تحوي شبكة الانترنت كما هائلا من المعلومات وعليك تحري الدقة اثناء الوصول الي المعلومات
 - ولكن يحتاج العديد من المعلومات الاولية التي تعثر عليها اثناء البحث الي (الخضوع لعمليات تقييم ، وانتقاء ، وتنظيم)
 - وهذا يعني انك ستحتاج الي معالجة المعلومات وتنظيمها قبل إكمال عملك

كيف يتم التخطيط للبحث الفعال للوصول الي المعلومات اثناء بناء المعرفة

1 اختيار موضوع بحثك

2 قسم الموضوعات الى موضوعات فرعية اصغر

3 شارك معلوماتك وتحديد (ماذا تعرف عن هذا الموضوع ؟ وماذا ينقصك ؟

4 عين لكل زميل من زملائك معلومات يبحث عنها ثم يتشاركان النتائج

5 حدد كلمات مفتاحية للبحث عن الموضوعات الفرعية لتعزيز دقة نتائج البحث

ملحوظة: لا ينصح باستخدام جمل كاملة، يجب استخدام كلمات افتتاحية لها معاني متشابهة

6 شارك نتائجك ، وحدد كيفية انتقاء المعلومات وتنظيمها وتنسيقها لاعداد عرض تقديمي

ضع علامة (✓) او علامة خطأ (✗) امام العبارات الاتية :

- للبحث عن المعلومات يجب اولا التخطيط واختيار موضوع البحث
- اثناء البحث عن موضوع معين لا يجب تقسيمه الى موضوعات اصغر فرعية
- عند الحصول على المعلومات من شبكة الانترنت لا داعي لتقييم هذه المعلومات او تنظيمها
- اختيار كلمات مفتاحية عند البحث يعمل علي تعزيز دقة نتائج البحث
- لا يمكن عرض النتائج الناتجة من البحث في عرض تقديمي



أكمل العبارة الآتية بما يناسبة مما بين القوسين

(التقييم - معرفة - تقسيم - مشاركة - كلمات مفتاحية)

١. يجب تحديد للبحث عن الموضوعات الفرعية ولا ينصح باستخدام جمل كاملة
٢. يجب المعلومات مع الزملاء في الفصل حتى نصل إلى ما ينقصنا من معلومات
٣. يجب الموضوعات إلى موضوعات فرعية أصغر للحصول على نتائج بحث أفضل
٤. عند الحصول على نتائج البحث يجب خصوها إلى عمليات
٥. عندما تبحث عن المعلومات فإنك في الواقع تبني

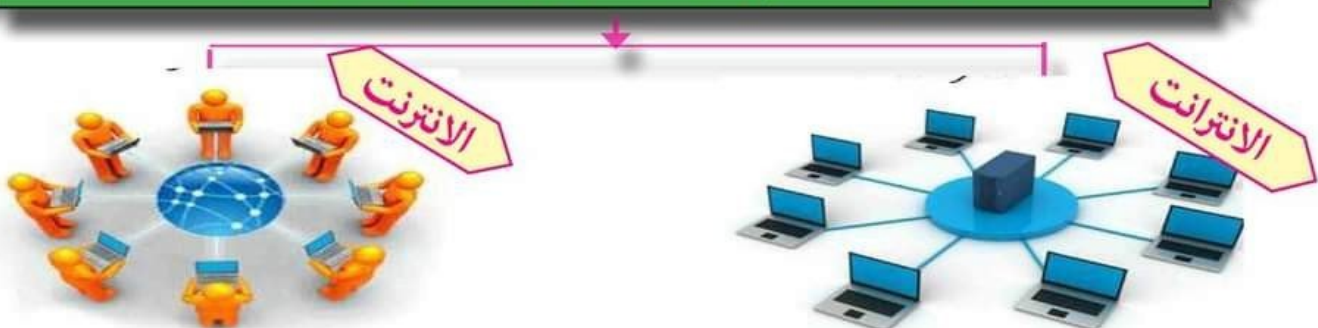
الدرس
الثامن

مشاركة المعلومات

من الطرق المختلفة التي تمكنك من مشاركة المعلومات مع الآخرين هي وجهاً لوجه أو عبر شبكة الانترنت

مقدمة

التواصل باستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



متى يمكنك نشر المعلومات على شبكة الانترنت ؟

- يمكن من خلالها مشاركة المعلومات عبر شبكة مفتوحة
- ولكن هذه المعلومات تكون معرضة للخطر (وذلك أقل أماناً)

متى يمكنك نشر المعلومات على شبكة الانترنت ؟

- يمكن من خلالها مشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة
- للحفاظ على هذه المعلومات (وذلك أكثر أماناً)

من أمثلة المعلومات التي يمكن مشاركتها عبر هذه الشبكة

- الاخبار العامة
- الاعلانات
- القرارات الصادرة عن الحكومة

من أمثلة المعلومات التي يمكن مشاركتها عبر هذه الشبكة

- بياناتك الشخصية
- أي معلومات عن حياتك الشخصية وافكارك

عند مشاركة المعلومات الكترونياً عليك أن تقرر ما الذي يجب مشاركته عبر الانترنت أو الانترنت



كيفية مشاركة المعلومات باستخدام جداول البيانات

استخدام برنامج مايكروسوفت إكسل (Excel) لمشاركة المعلومات

1

ترتيب المعلومات ابجدياً كالتالي

ادهّب الى شريط الادوات tool box

انقر على التبويب «بيانات» Data

انقر على فرز (Sort)

تم ترتيب العناصر

يمكنك إنشاء صيغة بسيطة في الخلايا (Cell) للجمع (+) او الطرح (-) او الضرب (*) او القسمة (/)

انقر على الخلية التي تود انشاء صيغة بسيطة فيها

ثم اكتب علامة (=) ذلك يعلم برنامج إكسل بأنك ستتشئي صيغة بسيطة

حدد الخلايا التي تود ادراجها في صيغتك بالاشارة الى الاحرف (اعلي الاعمدة) والارقام على يسار الصفوف

نتيجة الصيغة الحسابية

1	9
2	



ضع علامة (✓) او علامة خطأ (✗) امام العبارات الآتية :

- () يمكن ترتيب بيانات الخلية ابجديا في برنامج مايكروسوفت اكسل
- () يقتصر برنامج Excel على اجراء عمليات الجمع والطرح في الجداول الحسابية
- () يعبر الرمز (/) عن عملية القسمة في برنامج Excel
- () يستحيل استخدام المخططات والجدوال مشاركة المعلومات
- () يوجد شبكة واحدة يمكن من خلالها مشاركة المعلومات بشكل الكتروني
- () يعتبر الانترنت اكثر امانا عند المشاركة
- () يمكن انشاء جدول بيانات مشاركة المعلومات من خلال برنامج Excel
- () لا يمكن انشاء صيغ بسيطة في خلايا برنامج Excel
- () كتابة الصيغة تبدأ بعلامة المساواة (=)
- () يعتبر الانترنت من الشبكات المغلقة

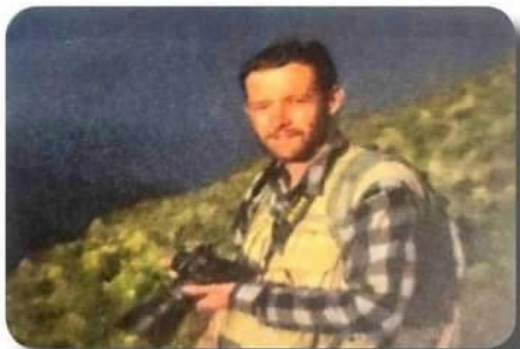
أكمل العبارة الآتية بما يناسبة مما بين القوسين

() الانترنت - صيغ بسيطة - المساواه (=) - الخلايا - (Toolbar)

١. يتم ترتيب المعلومات ابجديا دخال برنامج Ecel بالذهب الى شريط
٢. يجب تحديد التي تود اشاء صيغة بسيطة فيها مشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة
٣. يستخدم مشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة
٤. يمكن انشاء في الخلايا (Cell) للجمع والطرح والضرب والقسمة لكي يعلم برنامج إكسل بانشاء صيغة بسيطة يجب ان تبدا بكتابة علامة
٥. لكي يعلم برنامج إكسل بانشاء صيغة بسيطة يجب ان تبدا بكتابة علامة

المحور الثاني

العالم جيف كيربي



المستكشف النشط
الدرس الاول

- هو عالم بيئي و مصور فوتوغرافي
- شارك في بعثات تصوير فوتوغرافي في افريقيا وامريكا الشمالية والقطب الشمالي
- واكثر ما يصور المناظر الطبيعية والحيوانات

بعثات التصوير الفوتوغرافي

هي رحلات الى اماكن يلتقط فيها الشخص صورا للمنطقة التي يزورها



ما هي استعدادات جيف كيري للقيام برحالته ؟

1

يفكر جيدا في

- المكان الذي سيتجه اليه
- الاشياء التي سيفعلها هناك
- كيف يؤدي عملة بامان

2

يحمل معه اثناء سفره

- الكاميرا الخاصة به مع العديد من عدساتها وبطاريتها
- جهاز كمبيوتر محمول ومحركات اقراص صلبة
- احيانا طائرة من دون طيار
- هاتفة المحمول لالتقطان صور سريعة
- اداة نظام تحديد المواقع العالمي GPS ممساعدة في التنقل

3

في نهاية يوم الرحلة

- يحرص علي انشاء نسخة احتياطية من جميع الصور التي التقطها بـ: الكاميرا او الطائرة من دون طيار على محرك قرص صلب خارجي (External hard Drive)
- يستخدم تطبيقات الهاتف المحمول لمشاركة الصور مع زملائه علي الفور

الكاميرات الرقمية

- التقطان وتخزين ألاف الصور
- امكانية مشاهدة الصور علي الشاشة
- امكانية تصوير صور و فيديو
- امكانيه تعديل وحذف الصور

الكاميرات الافلام

- اقل سعر من الكاميرا الرقمية
- أدائها جيد في الاضاءة المنخفضة
- احيانا تكون جودة صورتها اعلي من الكاميرا الرقمية

المزايا

العيوب

- سعر الكاميرا الرقمية مرتفع
- ادائها في الاضاءه المنخفضة ضعيف احيانا

- تلتقط عدد قليل من الصور
- لا يمكن التعديل في الصوره بعد التقطتها
- لا يمكن التقاط مقاع فيديو



امتلاك الصور

* يعني التمتع بحقوق قانونية في نشر الصور او بيعها الا اذا باعوها قبل التقاط الور او بعد ذلك

انتهاك حقوق النشر

هو استخدام بعض الاشخاص صورا التقطها اخرون من طلب اذنهم او من دون شراء حق استخدامها

ما هي طرق حماية اعمال المصورين من انتهاك حقوق النشر؟

اضافة معلومات متعلقة بحقوق النشر

2

وضع علامات مائية علي صورهم

1

كيف استطاع جيف كيري من حماية اعماله من انتهاك حقوق النشر؟

عدم مشاركة الصور ذات الدقة العالية الا مع الاشخاص الذين يثق بهم

1

مشاركة الصور ذات الدقة المنخفضة ولا تبدو جيدة اذا طبعت او رفعت علي موقع الكتروني

2

يستخدم البحث بالصور ليعرف الصور التي تستخدم من دون اذنه

3

القانون المصري وانتهاك حقوق النشر

تنص المادة ٦٩ من الدستور المصري لعام ٢٠١٤
تلتزم الدولة بحماية حقوق الملكية الفكرية بشتي انواعها في كافة المجالات
تنشئ جهاز مختص لرعاية تلك الحقوق وحمايتها القانونية

أكمل العبارة الآتية بما يناسبة مما بين القوسين

(**الهاتف المحمول - حقوق النشر - نسخة احتياطية - العلامة المائية - التنقل**)

١. يحرص جيف كيري علي انشاءمن اعماله علي قرص صلب خارجي
٢. يستخدم جيف كيريمشاركة الصور مع زملائه علي الفور
٣. يستخدم جيف كيري نظام تحديد المواقع Gps ملمساعدته فيعلي الصورة
٤. يستطيع المصور حماية اعماله بوضععلي الصورة
٥. صيغت العديد من القوانين المصرية لحماية



ضع علامة (✓) او علامة خطأ (✗) امام العبارات الاتية :

- () ١. يستطيع الاشخاص تصوير الماكن من الاعلي باستخدام الهاتف المحمول
- () ٢. جهاز الكمبيوتر المحمول ليس له اهمية في رحلات جيف كيري
- () ٣. الصور التي نقوم بتصويرها هي ملك للجميع ولهم حق استخدامها بدون اذن
- () ٤. التفكير جيدا عامل هام قبل القيام برحلة جيف كيري
- () ٥. اضافة معلومات بحقوق النشر من الوسائل الازمة لحماية الصور من انتهاك حقوق النشر
- () ٦. استخدام البحث بالصور من الوسائل التي يستخدمها جيف كيري لمعرفة ما اذا كانت الصورة تستخدم من دون اذنة
- () ٧. جيف كيري هو مصور فوتوغرافي للمناظر الطبيعية والحيوانات
- () ٨. من الاماكن التي زارها جيف كيري غابات افريقيا وامريكا الشمالية
- () ٩. لا توجد قوانين في مصر لحماية حقوق النشر
- () ١٠. تتلزم الدولة المصرية بحماية حقوق الملكية الفكرية للاشخاص

حماية انفسنا ومعلوماتنا

الدرس الثاني



حماية بياناتك الشخصية

حماية بياناتك الشخصية

١

ماذا يستطيع قراصنة الكمبيوتر او المخترقين لشبكة الانترنت فعلة ببيانات

١ اقتحام انظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات الشخصية

١

٢ استخدام عنوان البريد الالكتروني وكلمة المرور لاحد الاشخاص لارسال فيروس الي جميع عناوين البريد الالكتروني الموجوده في البريد الالكتروني

٢

٣ استخدام رقم الحساب المصرفي لاحد البالغين لسرقة امواله

٣

المعلومات الشخصية

مثـل : الاسم - العنوان - تاريخ الميلاد - كلمات المرور

وتسمـي: معلومات التعريف الشخصية . **PII**

personally identifiable information





ما هي الطرق التي يمكن من خلالها الحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية الخاصة بك ؟

الحد من المعلومات الشخصية التي تشاركها عبر الانترنت 1

عدم الاشتراك في موقع الكتروني يطلب منك الكثير من المعلومات الشخصية 2

استخدام كلمات مرور قوية تحتوي على حروف وارقام وعلام اتجاه و تكون مختلفة لكل موقع 3

استخدام برامج مكافحة الفيروسات على جميع أجهزتك 4

احرص على تحديث اجهزتك بانتظام اذ تتضمن التحديثات تغيرات تحافظ على امان بياناتك 5

الملفات المفقودة



الاصابة بالفيروس 1

مشكلات متعلقة بالبرمجيات 2

الاخطاء البشرية مثل سقوط جهاز الكمبيوتر المحمول او تحطمه 3

كيف تحمي الملفات التي تنشئها او تخزينها على الاجهزه ؟

انشاء نسخة من الملفات الهامة عن طريق

استخدم التطبيقات والبرامج التي تنشئ تلقائيا نسخا احتياطية من الملفات 1

استخدام جهاز حفظ وتوصيله بجهاز الكمبيوتر الخاص بك 2

محرك قرص صلب خارجي - فلاش ميموري - شبكة

من طرق النسخ الاحتياطي





يستخدم لانشاء نسخ احتياطي من الملفات المهمه بالنسبة اليك

يعد القرص الصلب اكبر مساحة من ذاكرة الفلاش

ضع علامة (√) او علامة خطأ (✗) امام العبارات الآتية :

- () ١. اقتحام انظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات يتم من خلال رقم الحساب المصرفي
- () ٢. سقوط جهاز الكمبيوتر وتحطمه مثل علي الاخطاء البشرية
- () ٣. كلمات المرور القوية يجب ان تحتوي علي حروف وارقام فقط
- () ٤. الحد من المعلومات الشخصية التي تشاركها علي الانترنت احد طرق المحافظة علي الامان لمعلوماتك
- () ٥. تحديث البرامج علي جهازك باستمرار قد يعرض جهازك لتلف الملفات

صل المشكلة في العمود (أ) بحلها المحتمل من العمود (ب)

ب	أ	
معلومات التعريف الشخصية	١ أحد طرق الحفاظ علي امان معلومات الشخصية	١
الفيروس	٢ تستخدم لانشاء نسخ احتياطي من اعمالك	٢
كلمة المرور	٣ الاسم والعنوان وكلمات المرور امثلة لـ	٣
استخدام كلمات مرور قوية	٤ يتسبب في فقد الملفات او تلفها	٤
القرص الصلب الخارجي	٥ يستطيع من خلالها المختراق الوصول الي بياناتك	٥

الدرس
الثالث

سرية كلمة المرور

أسباب حماية كلمة المرور الخاصة بك

التصيد الاحتيالي phishing



هو ارسال رسالة عبر البريد الالكتروني او تطبيقات التواصل الاجتماعي وتبدو حقيقة ولكنها ليست كذلك .

تعتبر احد الطرق التي يتمكن من خلالها قراصنة الكمبيوتر الحصول علي كلمة المرور الخاصة بك

انواع التصيد الاحتيالي



تخبرك بنك فزت بجائزة وتطلب منك تفاصيل رقم حسابك المصرفي (البنكي) لتحصل عليها ١

تحثك علي التصرف بسرعة وعند فتح مرفقات الرسالة الاحتيالية او الملف المرفق بها ٢
يتم تثبيت برنامج لسرقة البيانات علي جهاز الكمبيوتر الخاص بالمستخدم

تطلب ادخال معلومات تعريف شخصية حساسة اة تفاصيل حساب مصرفي ٣

كيف يمكن التعرف عليها من خلال احتواها على



اخطاء املائية ونحوية ١

طلبات الحصول علي الكثير من البيانات الشخصية ٢

Smishing مفهوم

هو الاحتيال عبر الرسائل النصية بدلا من البريد الالكتروني للحصول علي معلومات شخصية



برامج إدارة كلمات المرور

انشاء كلمات مرور قوية وفريدة لكل حساب من حساباتك ١

اخبارك بما اذا كانت الكلمات المرور لديك ضعيفة جدا او
اذا استخدمتها مسبقا

اخبارك بما كانت احدى الكلمات المرور الخاصة بك قد سرقت عبر الانترنت ٣

MFA multi -factor identification المصادقة متعددة العوامل

تستخدم لتعزيز كلمات المرور وتقويتها عبر طريقتين علي الاقل للتتعرف عن نفسك من خلال



عامل معروف مثل كلمة المرور password او
رقم التعريف الشخصي PIN ١

عامل اخر تمتلكة مثل بريد الكتروني او رمز ملبة واحدة ٢



مثال عند ادخال كلمة المرور الخاصة بك على موقع الكتروني للعبة - فتتلقي رسالة نصية للتحقق من انك تسجل دخولك الى الموقع - ولايمكن دخول الموقع وبدء اللعب الا بعد ان تكتمل كلتا الخطوتين

هذا يعني: لايمكن للمخترق ان يصل الى كلمات مرورك لأنهم لايملون العامل الثاني

مثال عند محاولة الدخول الى موقع الالكتروني للعبة من جهاز كمبيوتر ليس جهازك المتعاد - ستصلك رسالة نصية علي تليفونك المحمول تطلب منك التأكيد علي انك صاحب البريد الالكتروني الذي تستخدمة للدخول الى الموقع - وستضمن هذه الرسالة النصية رمزا من ارقام صالح لمدة زمنية قصيرة يسمح لك بالوصول الى حسابك مرة اخري

هذا يعني دخولك الى احدى حساباتك من اي جهاز اخر غير الجهاز الاساسي ويعد شكلان من اشكال المصادقة متعددة العوامل

ضع علامة (✓) او علامة خطأ (✗) امام العبارات الآتية :

- () يمكن تثبيت برامج لسرقة البيانات علي جهاز الكمبيوتر من خلال مرفقات الرسائل الاحتيالية
- () التصيد الاحتيالي يمكن من خلال البريد الالكتروني ولا يمكن من خلال الرسائل النصية
- () تستخدم المصادقة متعددة العوامل لتعزيز وتقوية كلمات المرور
- () تستطيع حماية بياناتك الشخصية باستخدام كلمات مرور قوية وغير متوقعة
- () دخول احد حساباتك من جهاز غير جهازك الاساسي الذي اعتدت استخدامه قد يتطلب من التعريف عن نفسك بادخال البريد الالكتروني وكلمة المرور

أكمل العبارة الآتية بما يناسبة مما بين القوسين

(الرسائل النصية - التصيد الاحتيالي - املائية ونحوية - ادارة كلمة المرور - المصادقة)

١. ارسال رسالة تخبرك بانك فزت بجائزة وتطلب بيانات عن حسابك المصرفي بعد نوعا من
٢. يمكن التعرف علي الرسائل التصيد الاحتيالي من خلال احتواها علي اخطاء
٣. تستخدم برامجلانشاء كلمات مرور قوية وفريدة لحساباتك علي الانترنت
٤. من خلالمتعدد العوامل يمكن تعزيز كلمات المرور وتقويتها
٥. مفهوم Smishing هو احتيال من خلالبدلا من البريد الالكتروني



كيفية التعامل مع المواقع الالكترونية المزيفة



مقدمة

غالبا تتصفح بالانترنت لزيارة موقع الكترونية جديدة او التفاعل مع اشخاص جدد فيجب عليك الحذر في تلك المواقف كما تفعل في اي بيئة جديدة

موقع التصيد الاحتيالي

هي موقع الكترونية احتيالية تتضمن موقع مزيفة للحصول على البيانات (الشخصية او المالية)

امثلة لموقع التصيد الاحتيالي

1 موقع التسوق عبر الانترنت - لا ترسل ابدا الاغراض التي اشتريتها بشكل صحيح

2 مواقع برامجيات التخويف Scareware - حيث تتضمن تخذيرات مزيفة تشير الى وجود مشكلة ما في الكمبيوتر الخاص بك وانك بحاجة الى تحميل تطبيق او برنامج معين للخروج من المشكلة

3 لاحتياج عبر المكافآت / الجوائز - حيث تعرض عليك جائزة وهمية ولا تحصل عليها مطلقا

ما المبادئ التي تتبعها المواقع الاحتيالية في عملها ؟

استغلال المعلومات التي
توصلت اليها عنك

محاولة اختراق خصوصياتك

محاولة استدراجه

حيث
تسخدمها بشكل
سيئ للتمكن من اختراق جهازك
والحصول على المال

حيث
تحاول الحصول
على معلوماتك الشخصية
او اختراق جهازك

حيث
تقوم باثارة
حماسك او جذب
انتباهك اليها



كيفية تجنب المواقع الالكترونية الاحتيالية؟

السبب

لكي تتأكد من ان الموقع غير مزيف قبل زيارته

لان المصدر الموثوق به سيكون مكتوبا بشكل جيد مع عدم وجود اخطاء

وذلك لمعرفة ما اذا كان الموقع الذي تستخرج منه هو موقع احتيالي معروف.

لعدم استخدام هذه المعلومات لاختراق حسابك للحصول على اموال

الاجراء

التحقق دائمًا من - محدد موقع المعلومات (URL) وهو عنوان الموقع الالكتروني

التحقق من وجود - اخطاء املائية او نحوية

اجراء بحث عبر شبكة الانترنت عن الموقع قبل زيارتها

لا تصرح عن المعلومات الشخصية التي يطلبها منك البريد الالكتروني كالاسم او بيانات البطاقة الائتمانية

ما الاجراءات التي تتبعها في حال وقوع ضحية لأحد المواقع الالكترونية الاحتيالية؟

عليك الابلاغ عن الامر الى

اخبر شخصا راشد تثق به مثل والديك او معلمك

الاتصال بخط مساعد الطفل او بالادارة العامة لمكافحة جرائم الانترنت

ابلغ مزود الخدمة و المتجر الالكتروني الذي تتعامل معه بشان هذا الموقع الاحتيالي

تحديد موقع المعلومات URL

HTTP :\\

البروتوكول (protocol)
- وهو يحدد كيفية نقل المعلومات ومن امثالتها
(Http -Https)

WWW.ekb.eg

اسم المورد (ResourceName)
- وهو خادم الشبكة (Web Server)
او موقع الالكتروني المطلوب
- غالبا ما ينتهي بـ
.gov- .eg - .com- .edu.

Index.html

مسار الملف (File path)
- وهو يحدد المورد الذي يمنحك الرابط الوصول اليه



ضع علامة (✓) او علامة خطأ (✗) امام العبارات الآتية :

- () التتحقق من عنوان الموقع الالكتروني url يجنبك من مخاطر المواقع الالكترونية الاحتيالية
- () المواقع الالكترونية الاحتيالية تسعى للحصول على معلوماتك الشخصية من خلال برامج معدة لذلك
- () موقع برمجيات التخويف تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطلقا
- () اذا وقعت ضحية لأحد المواقع الالكترونية الاحتيالية فعليك اخفاء الامر
- () تساعد المواقع الالكترونية الاحتيالية في اصلاح الاعطال التي قد تصيب جهاز الكمبيوتر

أكمل العبارة الآتية بما يناسبه مما بين القوسين

(ولي الامر - بحث - برمجيات التخويف - معلومات الشخصية - البنك)

١. موقع ترسل تحذيرات مزيفة تشير الى وجود مشكلة ما في الكمبيوتر الخاص بك
٢. تحاول المواقع الالكترونية الاحتيالية من اختراق خصوصيتك من خلال الحصول على يمكن اجراء عبر شبكة الانترنت لمعرفة ما اذا كان الموقع الذي تستخدمة هو موقع احتيالي معروف
٣. يجب ابلاغ الذي تتعامل معه اذا تم سرقة رقم حسابك المصرفي اذا وقعت ضحية لأحد المواقع الالكترونية الاحتيالية
٤. يجب ابلاغ يجب ابلاغ اذا وقعت ضحية لأحد المواقع الالكترونية الاحتيالية

الدرس
الخامس

حقوق الملكية الفكرية



المحتوى الرقمي

هي معلومات موجودة على شبكة الانترنت قد تكون
كتب - مطبوعات - صور - فيديو - العاب - برامج -)

حقوق النشر

- هو حق قانوني يمنح صاحب العمل الابداعي حق طباعته ونشرة
- ولا يحق للاخرين استخدامة دون اذن منه

المفهوم

- حماية اعمال المبدعين والمؤلفين مثل الكتب والصور والموسيقي والافلام
- و الالعاب - برامج الكمبيوتر المواقع الالكترونية

الهدف

حرف C مع دائرة حوله ©

الرمز

الدولي لحقوق
النشر



كيف تستطيع التعرف على ان كان المحتوى الرقمي محمي بحقوق النشر ام لا ؟

الاعمال المحمية بحقوق النشر

1

عادة ما تظهر حقوق النشر للاعمال داخل الصفحة الرئيسية بعبارة ربما « تستخدم محتوى محميا بحقوق النشر »

اذا انزلت حلقة تليفزيونية (TV episode) من موقع يوتيوب (youtube) او استخدمت عملا فنيا لشخص اخر علي حسابك عبر وسائل التواصل الاجتماعي عليك الاتي

احترام هذا العمل لصاحبة واحترام اختلاف وجهات النظر

طلب الاذن قبل استخدام اي محتوى

اسناد العمل الي صاحبة وخاصة اذا كان محميا بحقوق النشر

1

2

3

ما الذي يجب مراعاته عند اعداد ورقتك البحثية (لحماية حقوق النشر) ؟

المحتوى المكتوب

اولا

لا يجوز ان تستعين الا بجزء صغير فقط كتابات الشخص الذي ستنقل عنه وذلك قد يكون (بعض الكلمات او الجمل)

وفي
الحالتين يجب ان تذكر
اسماء الكتب

هناك طريقتان للاستعانة بكتابات الاخرين

نقل الكلمات كما هي من دون تغيير

اعادة صياغة الافكار باسلوبك الخاص

1

2

الصور

ثانيا

عندما تريد استخدام احدى الصور عليك الاتي

ذكر عنوانها واسم الرسام او المصور الفوتوغرافي وربط النسخة الاصلية من الصورة

تحديد نوع حقوق النشر التي تحميها

واذا كانت لاترغب في الحصول علي اذن او شراء صور

يمكنك ابتكار صورك الخاصة او التقاطها بكاميراتك الخاصة

لاعمال الابداعية التي لا تغطيها حقوق النشر

- الاعمال التي تصنف ملكية عامة
- الاعمال الابداعية التي مر على وفاة صاحبها ٥٠ عاما
- الحقائق والوقائع

هل هناك مصادر على شبكة الانترنت لا تقع تحت طائلة حقوق النشر ؟

الاعمال التي يعطي صاحبها حق اعادة استخدامها في اي وقت واي مكان وهذا يسمى (المشاع الابداعي) 1

الاعمال الابداعية التي مر على وفاة صاحبها ٥٠ عاما (كما نص القانون المصري) 2

اعمال ابداعية اعطي صاحبها اذن اعادة استخدامها رخصة المشاع الابداعي

ضع علامة (✓) او علامة خطأ (✗) امام العبارات الآتية :

١. قانون حقوق النشر يحمي اعمال المبدعين من كتب و صور و موسيقى و برامج
٢. يمكن استخدام اي محتوى متاح على الانترنت ونسخة واعادة نشر باسمي
٣. قانون حقوق النشر لا يحمي الصور والاعمال الفنية
٤. لا توجد قوانين في مصر تحمي المحتوى الابداعي للمبدعين
٥. ذكر صاحب العمل الابداعي عند الرغبة في استخدامه وطلب الاذن منه يعد احترام لحقوق الملكية الفكرية

أكمل العبارة الآتية بما يناسبة مما بين القوسين

(محتوى محمي - بحث - ©- صوت - 50 - الاكتشافات- صورة)

١. الاعمال الابداعية التي تغطيها حقوق النشر
٢. الاعمال الابداعية التي لا تغطيها حقوق النشر
٣. الرمز الدولي لحقوق النشر هو
٤. مرور عاما على وفاة صاحب العمل الابداعي يجعله ملكية عامة يجب ابلاغ
٥. قوانين حقوق النشر تشمل المحتوى المطبوع او الرقمي ويكون في صورة و



استخدام المصادر الرقمية

هل استطيع استخدام مصادر متعددة للاجابة عن السؤال او حل مشكلة ؟

استخدام مصادر موثوقة اولاً

قد يطلب منك استخدام بعض المصادر المتوفرة عبر الانترنت لـ



الاجابة عن السؤال 1

التعرف على بعض الحلول 2

اجراء بحث دراسي مرتبط بمادة ما 2

لذا عليك بـ

تحديد المصادر الرقمية الموثوقة التي تمكنك من انجاز مهامك البحثية 1

الدخول الى الموقع الذي تريده من خلال كتابة عنوان الموقع (URL) في محرك البحث 2

ملاحظات هامة

URL هو محدد موقع المعلومات و اختصار لـ (Uniform Resource locator)

افضل الطرق للعثور على الموقع الرقمية الموثوق هي اتباع الموقع المقترن من (معلمك) مثل بنك المعرفة المصري

و غالباً ما تخزن هذه الموقع الالكترونية في شريط الاشارة المرجعية (Bookmark Bar) في متصفحك

هل ممكن التمييز بين الحقائق والاراء ؟

الاراء

- تستند الى وجهات نظر الشخص وخبراته
 - لا يمكن اثباتها
 - تحتمل الجدل
 - لا تنطبق على الجميع

الحقائق

- تنتج عن البحث والملاحظة
 - يمكن اثباتها
 - لا تحتمل الجدل
 - تنطبق على الجميع



استخدام مصادر وحقائق متعددة ثانياً

هل استخدام مصادر متعددة اثناء بحثك قرار صائب ؟

نعم فهو يضمن معرفتك بكل الحقائق المهمة المتعلقة بموضوع معين

فهذا يعني صحة الحقائق والمعلومات التي حصلت عليها

فتحقق جيداً من أن كلها موثوق أو المعلومات مبنية على الحقائق وليس الاراء

إذا وجد المعلومات نفسها في موقعان موثوقان

اما في حالة احتواء الموقعين على معلومات مختلفة للموضوع نفسه

اتباع قواعد حقوق النشر وقوانينها قرار صائب

لاحظ ان

قد تتضمن المصادر الآخر غير النصوص في المقالات والموسوعات الرقمية معلومات مهمة كالتالي

تكون مفيدة إذا كنت بحاجة إلى حقائق يمكن قياسها

تساعدنا أحياناً على اكتساب المعلومات بالمشاهدة أفضل من قراءة النصوص فقط (يمكن أن تكون مصادر موثوقة)

تحوي مواد بحثية متعددة

تساعدنا في الحصول على الكثير من المعلومات

الخرائط والمخططات
المعلومات والجدول

الصور ومقاطع
الفيديو

السجلات وقواعد
البيانات

الكتب والملقلات و
المذكرات وارسال

ضع علامة (✓) او علامة خطأ (✗) أمام العبارات الآتية :

- () ١. ORG هو اختصار محدد لموقع المعلومات
- () ٢. غالباً ما تخزن عنوانين المواقع الالكترونية في شريط الاشارة المرجعية البحثية
- () ٣. استخدام مصادر موثوقة او غير موثوقة تساعدك في انجاز مهامك البحثية
- () ٤. تساعد النصوص ومقاطع الفيديو على اكتساب المعلومات على نحو افضل من قراءة النصوص فقط
- () ٥. السجلات وقواعد البيانات من المصادر البحثية الموثوقة



أكمل العبارة الآتية بما يناسبة مما بين القوسين

(المصادر الرقمية - الجدل - حقائق - صحة - وجهة نظر)

١. تحتوي الخرائط والمخططات على يمكن قياسها
٢. اذا وجد المعلومات نفسها في موقعان موثوقان فهذا يعني الحقائق والمعلومات التي حصلت عليها
٣. الحقائق لا تتحمل ويمكن اثباتها
٤. الاراء تستند الى الشخص وخبراته
٥. تحديد الموثوقة تمكنك من انجاز مهامك البحثية

الدرس
السابع

عمليات البحث المتقدمة

كيف يمكنك اجراء عملية البحث عبر الانترنت ؟

لكي نحصل علي نتائج بحث دقيقة فعليا البحث باستخدام

مصطلحات بحث محددة

اولا

عليك اولا تحديد موضوعك واستلتئك البحثية مثل ((سد اسوان)) موضوع البحث (ليس محددا)
اما ((بناء سد اسوان)) موضوع البحث (محدد)

استئلة البحث قد تشمل ما يلي

- ما المواد التي استخدمت في بناء سد اسوان
- كم عدد الذين بنوا سد اسوان

في المثال السابق

يمكنك استخدام استئلةك البحثية للعثور علي كلمات مفتاحية (Keyword) لبحثك عبر الانترنت

الكلمات المفتاحية
في استئلة البحث

• في السؤال الاول : «المواد» و «سد اسوان »

• في السؤال الثاني : «كم عدد» او «عدد» او «عمال « سد اسوان»

مصطلحات بحث دقيقة

ثانيا

استخدم المرادفات لزيادة دقة كلمات البحث الخاصة بك

البحث عن مقدار الوقت الذي يقضيه الاشخاص الذين تراوح اعمارهم بين

13 و 18 عاما علي الانترنت يوميا

مثال

في المثال السابق

- تم استخدام سلسلة البحث (Search string) « وقت الاطفال امام الكمبيوتر » فكانت النتائج عددا كبيرا جدا
- اذا تم تغيير سلسلة البحث الى « وقت المراهقين علي الانترنت » فكانت النتائج في نطاق ضيق بشكل اكبر

ملاحظة

- اذا تم استخدام علامتي التنصيص " " سيضيق نطاق بحثك بشكل اكبر
- حيث يقتصر علي النتائج التي تحوي المصطلحات الواردة بين علامتي التنصيص

محركات البحث
Search Engines

تقترن بعض محركات البحث (كلمات مفتاحية وعملية بحث مشابهة) كما تحوي أداة بحث متقدمة (Advanced Search Tool) تساعد في تضييق نتائج البحث ويمكنك استخدامها لـ :

دمج الكلمات المفتاحية او استبعادها او تضييق النتائج الى نطاقات (Domains) مثل (.GOV) او (.Edu)

نتائج
البحث

عند الوصول الى نتائج البحث يجب عليك اولي

١. دقق في ملخص كل نتيجة بحث وابحث عن العناوين المرتبطة بموضوعك والكلمات المفتاحية بالخط العريض (Bold)
٢. اختر النتائج التي تحوي العديد من هذه العناصر ، ثم انقر على مصدر محتمل
٣. اقرأ المحتوى بسرعة وابحث عن العناوين ورؤوس الموضوعات والكلمات المفتاحية المطابقة لموضوع بحثك واستئنف
٤. اختر المصادر الاكثر تطابقا

العوامل المنطقية ومعدلات البحث

ثالثاً





ضع علامة (✓) او علامة خطأ (✗) امام العبارات الاتية :

- () ١. تستخدم العوامل المتنطقية للمساعدة في اجراء عمليات البحث عبر الانترنت
- () ٢. تحديد موضوع البحث واسئلة البحث يزيد من نتائج البحث
- () ٣. استخدام النطاقات ودمجها مع الكلمات المفتاحية يساعدك في تضييق نتائج البحث الى نطاقات
- () ٤. يستخدم العامل * لتضمن نتائج البحث الكلمات المذكورة بالضبط
- () ٥. استخدام العامل Not يجعل معدلات البحث تستبعد الكلمات المذكورة

أكمل العبارة الاتية بما يناسبه مما بين القوسين

(" ") - المرادفات - اسئلتك - تضييق - العريض)

١. تستخدم لزيادة دقة كلمات البحث الخاص بك
٢. يمكنك استخدام البحثية للعثور على كلمات مفتاحية لبحثك عبر الانترنت
٣. اداة البحث المتقدمة تساعدك في نتائج البحث
٤. عنوانين نتائج موضوعات البحث تظهر بالخط
٥. وضع سلسة البحث بين علامتي يضيق من نطاق البحث

الدرس
الثامن

توثيق المعلومات بطريقة صحيحة

كيفية تدوين الملاحظات واعادة صياغتها المحتوى المتاح عبر الانترنت

تدوين الملاحظات

اولا

عند كتابة ورقتك البحثية عليك بكتابتها باسلوب الخاص حيث :-
(يصبح اسهل) إذا بدأت التدوين بصياغتك الخاصة

عند تدوين الملاحظات لكل مصدر تستخدمه يجب عمل الاتي

إضافة (محدد موقع المعلومات URL الخاص به واسم المؤلف) في الجزء العلوي من ملاحظاتك

1

اعادة قراءة كل الملاحظات دونتها (وإذا وجدت معلومات مفقودة ارجع الي المصدر وابحث عنها

2

لا تنسى استخدام علامة (""") عندما تكون اقوال المؤلف مهمة لأضافتها كما هي الى ملاحظات

3



عند البحث عن مصدر عبر الانترنت بواسطة الكلمات المفتاحية

- اضغط CTRL + F

ادخل المصطلح في خانة البحث

- وبهذا ستظل الكلمة المفتاحية ايمناً وجدت في الصفحة

اعادة صياغة النص

ثانياً

عندما تعيد صياغة نص يجب عليك

- استخدام اسلوبك الخاص لشرح فكرة الكاتب (المؤلف)

وهذا يعني (تغيير بعض المفردات ، وترتيب الافكار ، وبناء الجمل)

- إظهار الاحترام لعمل المؤلف

استخدام الاقتباسات

ثالثاً

مفهوم الاقتباسات

هو نقل نصوص مأخوذة من أعمال مؤلفين آخرين إلى نصوص أخرى لأهداف متنوعة

أهمية الاقتباسات

تدعم الافكار والبراهين

عندما تقتبس قولًا ما يجب عليك الآتي

تحديد المصدر المأخوذ منه وسبب استخدامه

1

استخدام بادئات الجمل (sentence starters) لمشاركة هذه المعلومات

2

..... هذا يظهر أن افاده هذه المقالة (عنوان المقالة) بـ

..... هذا يثبت أن وفقاً لـ (اسم المؤلف)

..... هذا يوضح أن صرح (اسم المؤلف)

الاستشهاد بالمصادر

رابعاً

في نهاية التقرير البحثي يجب عليك :

- ادراج مصادرك في صفحة "قائمة الاعمال المقتبس منها "

- نظراً للتغير الموقعة الالكترونية فإن بعض المصادر المتاحة عبر الانترنت تتضمن



**WHAT
IS A
PERMALINK?**
(HOW TO MAKE SEO-FRIENDLY PERMALINKS)

- لاستخدامه كموقع الكتروني مقتبس منه
- يكون هذا الرابط الثابت
(إما وصلة تعبية دائمة **Permanent Hyperlink** او كلمة مظللة
او صورة نضغط عليها لتأخذك الى موقع الكتروني اخر)

رابط ثابت
Permalink

يمكنك الاستعانة بمحرك للاطلاع على احد هذه الروابط التشعبية

الطريقة المتبعة عندما تقتبس من مصدرها

- ١- ضع المصادر المقتبس منها بالترتيب الابجدي حسب :
(اسم عائلة **المؤلف** او **عنوان المقال** (في حال غياب المؤلف))
- ٢- ذكر المصدر والتاريخ والرابط الالكتروني

ملاحظة

- عندما يكون المصدر من **اليوتيوب** (Youtube)
- استخدم اسم من رفع الفيديو بمثابة (**المؤلف**)
- ثم ضع (التاريخ وعنوان الفيديو المتبع بكلمة فيديو باسم الموقع والرابط الالكتروني

ضع علامة (✓) او علامة خطأ (✗) امام العبارات الآتية :

١. عند الاستعانة بمصدر من يوتيوب ذكر اسم الموقع او الرابط الالكتروني غير مستحب
٢. الوصلة التشعبية الدائمة تكون صورة او كلمة مظللة عند الضغط عليها تأخذك الى موقع الكتروني اخر
٣. تستخدم بادئات الجمل لمشاركة المعلومات التي حصلت عليها من موقع ما
٤. الاقتباسات لاتدعم الافكار واستخدامها يعد انتهاك لحقوق المؤلفين
٥. عليك ان تكتب ورقة البحثية باسلوبك الخاص فهذا يعد احتراما لاعمال الغير

أكمل العبارة الآتية بما يناسبها مما بين القوسين

(ترتيب ابجدي - CTRL+F - الاقتباسات - صياغة النص - المصدر)

١. يمكن استخدام مفتاحيللبحث عن مصدر عبر الانترنت
٢. تدعمافكارك وبراهينك عندما تقتبس قوله ما
٣. اعادةتعني استخدام اسلوبك الخاص لشرح فكرة الكاتب
٤. عند تدوين ملاحظاتك البحثية ووجدت ان هناك معلومة مفقوده ارجع اليوابحث عنها
٥. توضع المصادر المقتبس منها بحسب اسم المؤلف او عنوان المقال في حالة غياب اسم المؤلف